

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: SOPURCLEAN

Produkttype(r): PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0021157-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0024235-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	3
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 1	3
2. Meta SPC oppbygging	3
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	4
4. Godkjent bruk i meta-SPC	5
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	9
6. Annen informasjon	11
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	11
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 2	15
2. Meta SPC oppbygging	15
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	16
4. Godkjent bruk i meta-SPC	17
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	24
6. Annen informasjon	26
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	26
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 3	27
2. Meta SPC oppbygging	27
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	28
4. Godkjent bruk i meta-SPC	29
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	31
6. Annen informasjon	32
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	33
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 4	34
2. Meta SPC oppbygging	34
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	35

4. Godkjent bruk i meta-SPC	35
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	37
6. Annen informasjon	39
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	39

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

SOPURCLEAN

1.2. Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn	SOPURA
Adresse	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia
Godkjenningsnummer	EU-0021157-0000

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0024235-0000

Godkjenningsdato

18/05/2020

Godkjenningens utløpsdato

30/04/2030

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

SOPURA

Adresse til produsent

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia

Adresse til produsentsted

PIB de Tyberchamps 14 7180 SENEFFE Belgia

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia

Navn på produsent	SOPURA QUIMICA
Adresse til produsent	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Spania
Adresse til produsentsted	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Spania

1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1336 - Octanoic acid
Navn på produsent	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Adresse til produsent	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia
Adresse til produsentsted	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia

Aktivt stoff	1287 - Decanoic acid
Navn på produsent	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Adresse til produsent	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia
Adresse til produsentsted	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia

2. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Octanoic acid		Aktivt stoff	124-07-2	204-677-5	1,1 - 2,7
Decanoic acid		Aktivt stoff	334-48-5	206-376-4	0,3 - 1,5
Svovelsyre			7664-93-9	231-639-5	0 - 31,2

Propionsyre	79-09-4	201-176-3	0 - 19,5
Fosforsyre	7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Salpetersyre	7697-37-2	231-714-2	0 - 18
Metansulfonsyre	75-75-2	200-898-6	0 - 20,3
Glykolsyre	79-14-1	201-180-5	0 - 4,2
Melkesyre	79-33-4	201-196-2	0 - 35,2
Sitronsyre	77-92-9	201-069-1	0 - 3

2.2. Formuleringstype(r)

SL - Løselig konsentrat

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 1

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Octanoic acid		Aktivt stoff	124-07-2	204-677-5	1,1 - 1,8
Decanoic acid		Aktivt stoff	334-48-5	206-376-4	0,75 - 1,5
Svovelsyre			7664-93-9	231-639-5	0 - 31,2
Propionsyre			79-09-4	201-176-3	0 - 0
Fosforsyre			7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Salpetersyre			7697-37-2	231-714-2	0 - 0
Metansulfonsyre			75-75-2	200-898-6	0 - 12,6
Glykolsyre			79-14-1	201-180-5	0 - 4,2
Melkesyre			79-33-4	201-196-2	0 - 0
Sitronsyre			77-92-9	201-069-1	0 - 3

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.
Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Sikkerhetssetninger

Ikke innånd damp.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.
Kontakt umiddelbart eller en lege.
Benytt
Benytt
Benytt

Benytt

VED SVELGING: Skylt munnen. IKKE framkall brekning.

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skylt huden med vann.

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. dusj huden med vann.

Oppbevares bare i originalemballasjen.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Absorber spill for å hindre materiell skade.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Rengjøring på stedet (CIP) med sirkulasjon

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>For overflater i kontakt med næringsmidler og fôr</p>
Bruksmåte	<p>Lukket system -</p> <p><u>For desinfisering av rør, tanker og andre deler i det lukkede systemet:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Biocidprodukt som doseres (semi-)automatisk i CIP-beholderen (målt enten via volum eller ledningsevne) - Sirkulering i et lukket CIP-system
Bruksmengde og hyppighet	- - For en effekt på bakterier og gjær: Fortynningsgrad: 1,5%v/v. I tilfelle utbrudd av <i>Pediococcus damnosus</i> , må produktene brukes med 2%v/v. Kontakttid: minst 15 minutter ved +4 °C (og over, opptil 20-25 °C). -

	-
Brukerkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Utdannet profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<ul style="list-style-type: none"> • Jerrykanne i polyetylen med høy tetthet (PE-HD), som rommer: 10 til 12,5 kg*. • Jerrykanne (PE-HD), rommer: 20 til 25 kg*. • Dunk (PE-HD) som rommer 200 til 250 kg*. • Beholder (PE-HD) som rommer 600 til 750 kg*. • IBC-beholder, (PE-HD) som rommer 1100 til 1250 kg* <p>*Avhenger av biocidproduktets spesifikke vekt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Masselevering.

4.1.1 Bruksanvisning

Ved tilfelle av gjenbruk av desinfiseringsløsningen til CIP-prosedyrer, må konsentrasjonen av det aktive stoffet måles og gjenopprettes til sitt tiltenkte nivå før gjenbruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Under blanding, påfylling og påføring:

- Overfør i lukkede systemer og industrielle risikoreduserende tiltak (RMM) som minimerer risiko for hud- og øyeeksponering. Beholdere som inneholder produktet er koblet til CIP via installerte rør; tilkoblinger er utført med tørrkobling.

- Behandlet utstyr (beholdere) og doseringsutstyr må skylles med drikkevann etter bruk.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Dypping/bløtlegging

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

For overflater i kontakt med næringsmidler og fôr

Bruksmåte

Åpent system: nedsenking -
For desinfisering av små, harde, ikke-porøse deler (f.eks. reservedeler, verktøy, ventiler, slanger) som brukes under matproduksjonsprosessen:
- Konsentrert produkt pumpes i et bad og springvann tilsettes for å nå ønsket konsentrasjon.

- Nedsenking.

Bruksmengde og hyppighet

-- For en effekt på bakterier og gjær: Fortynningsgrad: 1,5%v/v I tilfelle utbrudd av *Pediococcus damnosus*, må produktene brukes med 2%v/v. Kontakttid: minst 15

	minutter ved +4 °C og over, opptil 20-25 °C. - -
Brukerkategori(er)	Industriell Utdannet profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<ul style="list-style-type: none"> • Jerrykanne (PE-HD), rommer: 10 til 12,5 kg*. • Jerrykanne (PE-HD), rommer: 20 til 25 kg*. • Dunk (PE-HD) som rommer 200 til 250 kg*. • Beholder (PE-HD) som rommer 600 til 750 kg*. • IBC-beholder (PE-HD) som rommer 1100 til 1250 kg* • Masselevering. <p>*Avhenger av biocidproduktets spesifikke vekt.</p>

4.2.1 Bruksanvisning

Dyppeløsningen må byttes ut med en fersk løsning når den blir synlig forurenset, og uansett daglig.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Etter påføringsfase n:
Skyll utstyret med drikkevann.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

For effekt på bakterier og gjær

- Skylling og rengjøring før desinfisering:
Ikke obligatorisk (selv om en forskylling alltid anbefales og vanligvis gjennomføres av brukerne). For desinfiseringsprosedyrer i slakterier er rengjøring med en kald, alkalisk løsning før desinfisering obligatorisk.

- Desinfiseringssyklus:
 - Fortynning av det konsentrerte produktet i springvann før bruk: 1,5%I tilfelle utbrudd av *Pediococcus damnosus*, må produktene brukes med 2%.

- Kontakttid: minst 15 minutter ved +4 °C og over, opptil 20-25 °C.

- Siste skylling med drikkevann.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk på et godt ventilert sted.

Under blanding, påfylling og påføringsfasen, bruk en beskyttende vernedress. Bruk kjemikaliebestandige vernehansker under produkt håndteringsfasen (hanskenes materiale er spesifisert av godkjenningssinnhaver i produktinformasjonen). Bruk vernebriller under håndtering av produktet. Bruk ansiktsskjerm.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Spesifikasjoner om sannsynlige direkte eller indirekte bivirkninger:

- Alvorlige kjemiske forbrenninger og/eller korrosjon i øynene, slimhinnene, luftveiene og fordøyelseskanalen med risiko for perforering og intens smerte. Fravær av synlige orale forbrenninger utelukker ikke spiserørsforbrenninger.
- Dersom aspirasjon og/eller inntak forekommer, kan dette forårsake kjemisk lungebetennelse og metabolsk acidose.

Førstehjelpsinstruksjoner:

- Flytt personen fra eksponeringskilden og fjern eventuelle forurensede/tilsølte klær.
- Ved inhalering: Flytt til frisk luft. La den påvirkede personen hvile. Det er ikke forventet at førstehjelp kreves.
- I tilfelle øyeeksponering: Oppsøk medisinsk hjelp omgående. Skyll med en gang med rikelig med vann i 15 minutter og hold øyelokkene åpne. Sjekk ALLTID for kontaktlinser, og fjern disse dersom dette enkelt lar seg gjøre (Ha en vannflaske for hånden).
- Ved hudkontakt: Sørg for medisinsk tilsyn. Fjern forurensede klær og sko. Vask det påvirkede området med rikelig med vann. IKKE skrubbe.
- Ved munnkontakt eller inntak: Fremkall IKKE oppkast. Dersom personen er bevisst, i stand til å svelge spytt uten å hoste og inntaket skjedde for under en time siden, vask munnen med rikelig med vann. Ta med personen til sykehus.
- ALDRI gi væske/mat oralt til en skadet eller bevisstløs person; plasser personen i stabilt sideleie.
- Hold personen rolig og ved hvile, oppretthold kroppstemperaturen og kontroller pustingen. Dersom nødvendig, sjekk for puls og gi kunstig åndedrett.
- Dersom symptomene fortsetter eller forverres, oppsøk medisinsk hjelp, ta med emballasjen eller etiketten dersom mulig.
- LA ALDRI DEN PÅVIRKEDE PERSONEN VÆRE UTEN TILSYN!

Råd til medisinsk og helsepersonell:

- Ved svelging må det vurderes å gjennomføre en endoskopisk prosedyre.
- Bruk av ipecacuanha, nøytralisering og aktivt kull anbefales ikke.
- Symptomatisk behandling og støttebehandling.
- NÅR DU SPØR OM MEDISINSK HJELP, HOLD PAKNINGEN ELLER ETIKETTEN TILGJENGELIG OG RING GIFTINFORMASJONEN (+47 22 59 13 00)

Tiltak for å beskytte miljøet:

- Forhindre tilsig til kloakk og offentlig vann.
- Fjern alt søl så snart som mulig med absorberende materie (f.eks. jord, sand) for å samle opp. Bruk egnede avfallsbeholdere.

5.4. Avfallshåndtering

Oppbevares kun tett lukket i originalemballasjen på et kjølig sted med god ventilasjon.

Hold produktet unna direkte sollys, varmekilder og gnister.

Produktet må oppbevares ved temperaturer under +30 °C.

Ikke la ubrukt produkt ligge på bakken, komme nær vannkilder, i rør (f.eks. vask, toaletter) eller i avløp.

Lever ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall til godkjent avfallsmottak.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevaring:

- Oppbevar i et rent område som tillater oppsamling av lekkasjer.
 - Beskytt fra frost. Sørg for lokal avgass eller generell romventilering for å minimere støv- og/eller dampkonsentrasjoner. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk.
 - Skal håndteres i henhold til god industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.
- Emballasjemateriale: Bruk godkjente materialer passende for korroderende væsker.

Holdbarhet : 12 måneder i den originale emballasjen.

6. Annen informasjon

Ethvert produkt i meta SPC1 skal inneholde tilstrekkelige mengder syrer til å gi en pH ≤ 2 ved fortynning på 1,5%.

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	SEPTACID BN	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0024235-0001 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Octanoic acid		Aktivt stoff	124-07-2	204-677-5	1,5
Decanoic acid		Aktivt stoff	334-48-5	206-376-4	1,5

Svovelsyre	7664-93-9	231-639-5	31,2
Propionsyre	79-09-4	201-176-3	0
Fosforsyre	7664-38-2	231-633-2	0
Salpetersyre	7697-37-2	231-714-2	0
Metansulfonsyre	75-75-2	200-898-6	0
Glykolsyre	79-14-1	201-180-5	4,2
Melkesyre	79-33-4	201-196-2	0
Sitronsyre	77-92-9	201-069-1	0

Handelsnavn

SEPTACID BN PS

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0024235-0002 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Octanoic acid		Aktivt stoff	124-07-2	204-677-5	1,5
Decanoic acid		Aktivt stoff	334-48-5	206-376-4	1,5
Svovelsyre			7664-93-9	231-639-5	0
Propionsyre			79-09-4	201-176-3	0
Fosforsyre			7664-38-2	231-633-2	30
Salpetersyre			7697-37-2	231-714-2	0

Metansulfonsyre	75-75-2	200-898-6	0
Glykolsyre	79-14-1	201-180-5	4,2
Melkesyre	79-33-4	201-196-2	0
Sitronsyre	77-92-9	201-069-1	0

Handelsnavn

SOPURCIP EC

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0024235-0003 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Octanoic acid		Aktivt stoff	124-07-2	204-677-5	1,1
Decanoic acid		Aktivt stoff	334-48-5	206-376-4	0,75
Svovelsyre			7664-93-9	231-639-5	7,8
Propionsyre			79-09-4	201-176-3	0
Fosforsyre			7664-38-2	231-633-2	0
Salpetersyre			7697-37-2	231-714-2	0
Metansulfonsyre			75-75-2	200-898-6	12,6
Glykolsyre			79-14-1	201-180-5	0
Melkesyre			79-33-4	201-196-2	0
Sitronsyre			77-92-9	201-069-1	0

Handelsnavn

SOPURCLEAN BN

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0024235-0004 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Octanoic acid		Aktivt stoff	124-07-2	204-677-5	1,8
Decanoic acid		Aktivt stoff	334-48-5	206-376-4	1,2
Svovelsyre			7664-93-9	231-639-5	29,64
Propionsyre			79-09-4	201-176-3	0
Fosforsyre			7664-38-2	231-633-2	0
Salpetersyre			7697-37-2	231-714-2	0
Metansulfonsyre			75-75-2	200-898-6	0
Glykolsyre			79-14-1	201-180-5	0
Melkesyre			79-33-4	201-196-2	0
Sitronsyre			77-92-9	201-069-1	3

Handelsnavn

SOPURCLEAN BN PS

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0024235-0005 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Octanoic acid		Aktivt stoff	124-07-2	204-677-5	1,8
Decanoic acid		Aktivt stoff	334-48-5	206-376-4	1,2
Svovelsyre			7664-93-9	231-639-5	0
Propionsyre			79-09-4	201-176-3	0
Fosforsyre			7664-38-2	231-633-2	30
Salpetersyre			7697-37-2	231-714-2	0
Metansulfonsyre			75-75-2	200-898-6	0
Glykolsyre			79-14-1	201-180-5	0
Melkesyre			79-33-4	201-196-2	0
Sitronsyre			77-92-9	201-069-1	2,5

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 2

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Octanoic acid		Aktivt stoff	124-07-2	204-677-5	2,7 - 2,7
Decanoic acid		Aktivt stoff	334-48-5	206-376-4	0,3 - 0,3
Svovelsyre			7664-93-9	231-639-5	0 - 0
Propionsyre			79-09-4	201-176-3	19,5 - 19,5
Fosforsyre			7664-38-2	231-633-2	3,8 - 3,8
Salpetersyre			7697-37-2	231-714-2	0 - 0
Metansulfonsyre			75-75-2	200-898-6	0 - 0
Glykolsyre			79-14-1	201-180-5	0 - 0
Melkesyre			79-33-4	201-196-2	35,2 - 35,2
Sitronsyre			77-92-9	201-069-1	0 - 0

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.
Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetssetninger

Ikke innånd damp.
Benytt
Benytt
Benytt
Benytt

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.dusj huden med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.

Kontakt umiddelbart eller en lege.

Oppbevares bare i originalemballasjen.

Oppbevares på et godt ventilert sted.Hold beholderen tett lukket.

VED SVELGING:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Rengjøring på stedet (CIP) med sirkulasjon

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs For overflater i kontakt med næringsmidler og fôr
Bruksmåte	Lukket system - For desinfisering av rør, tanker og andre deler i lukket system. - Biocidprodukt som doseres (semi-)automatisk i CIP-beholderen (målt enten via volum eller ledningsevne) - Sirkulering i et lukket CIP-system.
Bruksmengde og hyppighet	- - For en effekt på bakterier og gjær: Fortynningsgrad: 1%v/v I tilfelle utbrudd av <i>Pediococcus damnosus</i> , må produktene brukes med 1,5%v/v. Kontakttid: minst 15

	minutter ved +4 °C og over, opptil 20-25 °C. - -
Brukerkategori(er)	Industriell Utdannet profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<ul style="list-style-type: none"> • Jerrykanne (PE-HD), rommer: 10 til 12,5 kg*. • Jerrykanne (PE-HD), rommer: 20 til 25 kg*. • Dunk (PE-HD) som rommer 200 til 250 kg*. <ul style="list-style-type: none"> • Beholder (PE-HD) som rommer 600 til 750 kg* <ul style="list-style-type: none"> • IBC-beholder (PE-HD) som rommer 1100 til 1250 kg* <p>*Avhengig av biocidproduktets spesifikke vekt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Masselevering.

4.1.1 Bruksanvisning

Ved tilfelle av gjenbruk av desinfiseringsløsningen til CIP-prosedyrer, må konsentrasjonen av det aktive stoffet måles og gjenopprettes til sitt tiltenkte nivå før gjenbruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Under blanding, påfylling og påføring:

- Overfør i lukkede systemer og industrielle RMM som minimerer risiko for hud- og øyeeksponering. IBC-beholdere som inneholder produktet er koblet til CIP via installerte rør; koblinger er utført med tørrkobling.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Sprøyting

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs For overflater i kontakt med næringsmidler og fôr
Bruksmåte	Sprøyting - For desinfisering av harde, ikke-porøse overflater i kontakt med næringsmiddelbehandling: - Fortynnet produkt sprøytet med lavt trykk
Bruksmengde og hyppighet	Maksimum påføringsmengde: 100 ml/m ² - For effekt på bakterier og gjær: Fortynningsgrad: 1%v/v I tilfelle utbrudd forårsaket av <i>Pediococcus damnosus</i> , må produktet brukes med 1,5%. Kontakttid: minst 15 minutter ved +4 °C og over, opptil 20-25 °C. - -
Brukerkategori(er)	Industriell Utdannet profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Jerrykanne (PE-HD), rommer: 10 til 12,5 kg*. • Jerrykanne (PE-HD), rommer: 20 til 25 kg*.

- Dunk (PE-HD) som rommer 200 til 250 kg*.
 - Beholder(PE-HD) som rommer 600 til 750 kg*.
 - IBC-beholder (PE-HD) som rommer 1100 til 1250 kg*
- *Avhengig av biocidproduktets spesifikke vekt.
- Masselevering.

4.2.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Helautomatisk prosess hvor arbeidere ikke er til stede under sprøytingen.
Arbeidere kommer kun inn i arbeidsområdet når sprayløsningen har blitt avtappet.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Manuell desinfisering

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs For overflater i kontakt med næringsmidler og fôr
Bruksmåte	Manuell behandling - For desinfisering av harde, ikke-porøse små deler og overflater som brukes i matproduksjonsprosesser: - Fortynnet produkt sprøytes med med lavt trykk. - Etter den optimale kontakttiden for desinfisering, skal de små delene tørkes, moppes eller børstes.
Bruksmengde og hyppighet	Maksimum påføringsmengde: 100 ml/m ² - For en effekt på bakterier og gjær: Fortynningsgrad: 1%v/v I tilfelle utbrudd av <i>Pediococcus damnosus</i> , må produktet brukes med 1,5%. Kontaktid: minst 15 minutter ved +4 °C og over, opptil 20-25 °C. - -
Brukerkategori(er)	Industriell Utdannet profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Jerrykanne (PE-HD), rommer: 10 til 12,5 kg*. <ul style="list-style-type: none">• Jerrykanne (PE-HD), rommer: 20 til 25 kg*.• Dunk (PE-HD), rommer 200 til 250 kg*. • Beholder (PE-HD) som rommer 600 til 750 kg*.• IBC-beholder (PE-HD) som rommer 1100 til 1250 kg* *Avhengig av biocidproduktets spesifikke vekt.

- Masselevering.

4.3.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Dypping/bløtlegging

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

For overflater i kontakt med næringsmidler og fôr

Bruksmåte

Åpent system: nedsenking -

For desinfisering av harde, ikke-porøse små deler (f.eks. reservedeler, verktøy, ventiler, slanger ...) som brukes i matproduksjonsprosesser:

- Konsentrert produkt pumpes i et bad og springvann tilsettes for å nå ønsket konsentrasjon.
- Nedsenking.

Bruksmengde og hyppighet

- - For en effekt på bakterier og gjær: Fortynningsgrad: 1%v/v I tilfelle utbrudd av *Pediococcus damnosus*, må produktet brukes med 1,5%. Kontakttid: minst 15 minutter ved +4 °C og over, opptil 20-25 °C. -

-

Brukerkategori(er)

Industriell

Utdannet profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Jerrykanne (PE-HD), rommer: 10 til 12,5 kg*.

- Jerrykanne (PE-HD), rommer: 20 til 25 kg*.

- Dunk(PE-HD) som rommer 200 til 250 kg*.

Beholder(PE-HD) som rommer 600 til 750 kg*.

- IBC-beholder (PE-HD) som rommer 1100 til 1250 kg*

*Avhengig av biocidproduktets spesifikke vekt.

- Masselevering.

4.4.1 Bruksanvisning

4.4.1 Bruksanvisning

Dyppeløsningen må byttes ut med en fersk løsning når den blir synlig forurenset, og uansett daglig.

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Hovedtrinn:

For en effekt på bakterier og gjær

• Skylling og rengjøring før desinfisering: Ikke obligatorisk (selv om en forskylling alltid anbefales og vanligvis gjennomføres av brukerne).

For desinfeksjonsprosedyrer i slakterier er rengjøring med en kald, alkalisk løsning før desinfisering obligatorisk.

• Desinfiseringssyklus:

- Fortynning av det konsentrerte produktet i springvann før bruk: 1,0%. I tilfelle utbrudd av *Pediococcus damnosus*, må produktet brukes med 1,5%.

- Kontakttid: minst 15 minutter ved +4 °C og over, opptil 20-25 °C.
- Desinfisering via spray / manuell desinfisering: Sørg for å væte overflater fullstendig.
- Siste skylning: ikke nødvendig.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Under blanding, påfylling og påføring: Bruk en beskyttende vernedress. Bruk kjemikaliebestandige vernehansker under produktbehandling (hanskenes materiale er spesifisert av godkjenningsinnhaver i produktinformasjonen). Bruk vernebriller under håndtering av produktet. Bruk ansiktsskjerm.

Bruk på et godt ventilert sted.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Spesifikasjoner om sannsynlige direkte eller indirekte bivirkninger:

- Alvorlige kjemiske forbrenninger og/eller korrosjon i øynene, slimhinnene, luftveiene og fordøyelseskanalen med risiko for perforering og intens smerte. Fravær av synlige orale forbrenninger utelukker ikke spiserørsforbrenninger.
- Dersom aspirasjon og/eller inntak forekommer, kan dette forårsake kjemisk lungebetennelse og metabolsk acidose.

Førstehjelpsinstruksjoner:

- Flytt personen fra eksponeringskilden og fjern eventuelle forurensede/tilsølte klær.
- Ved inhalering: Flytt til frisk luft. La den påvirkede personen hvile. Det er ikke forventet at førstehjelp kreves.
- I tilfelle øyeeksponering: Oppsøk medisinsk hjelp omgående. Skyll med en gang med rikelig med vann i 15 minutter og hold øyelokkene åpne. Sjekk ALLTID for kontaktlinser, og fjern disse dersom dette enkelt lar seg gjøre (Ha en vannflaske for hånden).
- Ved hudkontakt: Sørg for medisinsk tilsyn. Fjern forurensede klær og sko. Vask det påvirkede området med rikelig med vann. IKKE skrubbe.
- Ved munnkontakt eller inntak: Fremkall IKKE oppkast. Dersom personen er bevisst, i stand til å svelge spytt uten å hoste og inntaket hendte for under en time siden, vask munnen med rikelig med vann. Ta personen til sykehus.
- ALDRI gi væske / mat oralt til en skadet eller bevisstløs person; plasser personen i stabilt sideleie.
- Hold personen rolig og ved hvile, oppretthold kroppstemperaturen og kontroller pusting. Dersom nødvendig, sjekk for puls og start kunstig åndedrett.
- Dersom symptomene fortsetter eller forverres, oppsøk medisinsk hjelp, ta med emballasjen eller etiketten dersom mulig.
- LA ALDRI DEN PÅVIRKEDE PERSONEN VÆRE UTEN TILSYN!

Råd til medisinsk og helsepersonell:

- I tilfelle svelging må det vurderes å gjennomføre en endoskopisk prosedyre.
- Bruk av ipecacuanha, nøytralisering og aktivt kull anbefales ikke.
- Symptomatisk behandling og støttebehandling.
- NÅR DU SPØR OM MEDISINSK HJELP, HOLD PAKNINGEN ELLER ETIKETTEN TILGJENGELIG OG RING GIFTINFORMASJONEN (+47 22 59 13 00)

Tiltak for å beskytte miljøet:

- Forhindre tilførsel til kloakk og offentlig vann.
- Fjern alt søl så snart som mulig med en absorberende materie (jord, sand ...) for å samle opp. Bruk egnede avfallsbeholdere.

5.4. Avfallshåndtering

Oppbevar kun tett lukket i originalemballasjen på et kjølig sted med god ventilasjon

Hold produktet unna direkte sollys, varmekilder og gnister.

Produktet må oppbevares ved temperaturer under +30 °C.

Ikke la ubrukt produkt ligge på bakken, komme nær vannkilder, i rør (f.eks. vask, toaletter ...) eller ned i avløp.

Lever ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall til godkjent avfallsmottak

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevaring:

- Oppbevar i et rent område som tillater oppsamling av lekkasjer.
 - Beskytt fra frost. Sørg for lokal avgass eller generell romventilering for å minimere støv- og/eller dampkonsentrasjoner. Hold pakningen lukket når den ikke er i bruk.
 - Skal håndteres i henhold til god industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.
- Emballasjemateriale: Bruk godkjente materialer passende for korroderende væsker.

Holdbarhet : 12 måneder i den originale emballasjen.

6. Annen informasjon

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

SOPURCLEAN NR

Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0024235-0006 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Octanoic acid		Aktivt stoff	124-07-2	204-677-5	2,7
Decanoic acid		Aktivt stoff	334-48-5	206-376-4	0,3
Svovelsyre			7664-93-9	231-639-5	0
Propionsyre			79-09-4	201-176-3	19,5
Fosforsyre			7664-38-2	231-633-2	3,8
Salpetersyre			7697-37-2	231-714-2	0
Metansulfonsyre			75-75-2	200-898-6	0
Glykolsyre			79-14-1	201-180-5	0
Melkesyre			79-33-4	201-196-2	35,2
Sitronsyre			77-92-9	201-069-1	0

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 3

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Octanoic acid		Aktivt stoff	124-07-2	204-677-5	1,8 - 1,8
Decanoic acid		Aktivt stoff	334-48-5	206-376-4	1,2 - 1,2
Svovelsyre			7664-93-9	231-639-5	0 - 0
Propionsyre			79-09-4	201-176-3	0 - 0
Fosforsyre			7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Salpetersyre			7697-37-2	231-714-2	18 - 18
Metansulfonsyre			75-75-2	200-898-6	0 - 0
Glykolsyre			79-14-1	201-180-5	0 - 0
Melkesyre			79-33-4	201-196-2	0 - 0
Sitronsyre			77-92-9	201-069-1	0 - 0

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.
Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Farlig ved innånding.

Sikkerhetssetninger

Ikke innånd damp.
Benytt
Benytt
Benytt
Benytt

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart eller en lege.

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.

Oppbevares bare i originalemballasjen.

VED SVELGING:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.

Oppbevares på et godt ventilert sted.Hold beholderen tett lukket.

Absorber spill for å hindre materiell skade.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent fallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Rengjøring på stedet (CIP) med sirkulasjon

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs For overflater i kontakt med næringsmidler og fôr.
Bruksmåte	Lukket system - For desinfisering av rør, tanker og andre deler i lukket system. - Produkt som doseres (semi-)automatisk i CIP-beholderen (målt enten via volum eller ledningsevne) - Sirkulering i et lukker CIP-system

Bruksmengde og hyppighet	- - For en effekt på bakterier og gjær: Fortynningsgrad: 1,5%v/v I tilfelle utbrudd av <i>Pediococcus damnosus</i> , må produktet brukes med 2%. Kontakttid: minst 15 minutter ved +4 °C og over, opptil 20-25 °C. - -
Brukerkategori(er)	Industriell Utdannet profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<ul style="list-style-type: none"> • Jerrykanne (PE-HD), rommer: 10 til 12,5 kg*. • Jerrykanne (PE-HD), rommer: 20 til 25 kg*. • Dunk (PE-HD) som rommer 200 til 250 kg*. • Beholder (PE-HD) som rommer 600 til 750 kg*. <ul style="list-style-type: none"> • IBC-beholder (PE-HD) som rommer 1100 til 1250 kg* *Avhengig av biocidproduktets spesifikke vekt. <ul style="list-style-type: none"> • Masselevering.

4.1.1 Bruksanvisning

Ved tilfelle av gjenbruk av desinfiseringsløsningen til CIP-prosedyrer, må konsentrasjonen av det aktive stoffet måles og gjenopprettes til sitt tiltenkte nivå før gjenbruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Under blanding, påfylling og påføring:

- Overfør i lukkede systemer og industrielle RMM som minimerer risiko for hud- og øyeesponering. Beholdere som inneholder produktet er koblet til CIP via installerte rør; tilkoblinger er utført med tørrkobling.

Under blanding og påfylling:

- Bruk åndedrettsmaske.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

For effekt på bakterier og gjær

- Skylling og rengjøring før desinfisering:

Ikke obligatorisk (selv om en forskylling alltid anbefales og vanligvis gjennomføres av brukerne).

For desinfeksjonsprosedyrer i slakterier er rengjøring med en kald, alkalisk løsning før desinfisering obligatorisk.

- Desinfiseringssyklus:

- Fortynning av det konsentrerte produktet i springvann før bruk: 1,5%

I tilfelle utbrudd av *Pediococcus damnosus*, må produktet brukes med 2%.

- Kontaktid: minst 15 minutter ved +4 °C (og over, opptil 20-25 °C).

- Siste skylling med drikkevann.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk på et godt ventilert sted.

Under blanding og påfylling og påføring:

Bruk beskyttende verneadress. Bruk kjemikaliebestandige vernehansker under produkt håndteringsfasen (hanskenes materiale er spesifisert av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen). Bruk vernebriller under håndtering av produktet. Bruk ansiktsskjerm.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Kun konsentrert biocidprodukt er forventet å ha uønskede effekter pga. sine korrosive egenskaper. Når det er tilstrekkelig fortynnet, reduseres de skadelige effektene.

Spesifikasjoner om sannsynlige direkte eller indirekte bivirkninger:

- Alvorlige kjemiske forbrenninger og/eller korrosjon i øynene, slimhinnene, luftveiene og fordøyelseskanalen med risiko for perforering og intens smerte. Fravær av synlige orale forbrenninger utelukker ikke spiserørsforbrenninger.
- Dersom aspirasjon og/eller inntak forekommer, kan dette forårsake kjemisk lungebetennelse og metabolsk acidose.

Førstehjelpsinstruksjoner:

- Flytt personen fra eksponeringskilden og fjern eventuelle forurensede/tilsøte klesartikler.
- Ved inhalering: Flytt til frisk luft. La den påvirkede personen hvile. Det er ikke forventet at førstehjelp kreves.
- I tilfelle øyeeksponering: Oppsøk medisinsk hjelp omgående. Skyll med en gang med rikelig med vann i 15 minutter og hold øyelokkene åpne. Sjekk ALLTID for kontaktlinser, og fjern disse dersom dette enkelt lar seg gjøre (Ha en vannflaske for hånden).
- Ved hudkontakt: Motta medisinsk tilsyn. Fjern kontaminerte klær og sko. Vask det påvirkede området med rikelig med vann. IKKE

skrubb.

- Ved munnkontakt eller inntak: Fremkall IKKE oppkast. Dersom personen er bevisst, i stand til å svelge spytt uten å hoste og inntaket hendte før under en time siden, vask munnen med rikelig med vann. Ta personen til sykehus.
- ALDRI gi væske / mat oralt til en skadet eller bevisstløs person; legg personen i stabilt sideleie.
- Hold personen rolig og ved hvile, oppretthold kroppstemperaturen og kontroller pusting. Dersom nødvendig, sjekk for puls og start kunstig åndedrett.
- Dersom symptomene fortsetter eller forverres, oppsøk medisinsk hjelp, ta med emballasjen eller etiketten dersom mulig.
- LA ALDRI DEN PÅVIRKEDE PERSONEN VÆRE UTEN TILSYN!

Råd til medisinsk og helsepersonell:

- I tilfelle svelging må det vurderes å gjennomføre en endoskopisk prosedyre.
- Bruk av ipecacuanha, nøytralisering og aktivt kull anbefales ikke.
- Symptomatisk behandling og støttebehandling.
- NÅR DU SPØR OM MEDISINSK HJELP, HOLD PAKNINGEN ELLER ETIKETTEN FOR HÅNDEN OG RING GIFTINFORMASJONEN (+47 22 59 13 00)

Tiltak for å beskytte miljøet:

- Forhindre tilførsel til kloakk og offentlig vann.
- Fjern alt søl så snart som mulig med en absorberende materie (f.eks. jord, sand) for å samle opp. Bruk egnede avfallsbeholdere.

5.4. Avfallshåndtering

Oppbevar kun tett lukket i originalemballasjen på et kjølig sted med godt ventilasjon
Hold produktet unna direkte sollys, varmekilder og gnister.
Produktet må oppbevares ved temperaturer under +30 °C.
Ikke la ubrukt produkt ligge på bakken, komme nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp
Lever ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall til godkjent avfallsmottak.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevaring:

- Oppbevar i et rent område som tillater oppsamling av lekkasjer.
 - Beskytt fra frost. Sørg for lokal avgass eller generell romventilering for å minimere støv- og/eller dampkonsentrasjoner. Hold pakningen lukket når den ikke er i bruk.
 - Skal håndteres i henhold til god industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.
- Emballasjemateriale: Bruk godkjente materialer passende for korroderende væsker.

Holdbarhet : 12 måneder i den originale emballasjen.

6. Annen informasjon

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

--

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	SOPURCLEAN OP-N	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0024235-0007 1-3	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Octanoic acid		Aktivt stoff	124-07-2	204-677-5	1,8
Decanoic acid		Aktivt stoff	334-48-5	206-376-4	1,2
Svovelsyre			7664-93-9	231-639-5	0
Propionsyre			79-09-4	201-176-3	0
Fosforsyre			7664-38-2	231-633-2	0
Salpetersyre			7697-37-2	231-714-2	18
Metansulfonsyre			75-75-2	200-898-6	0
Glykolsyre			79-14-1	201-180-5	0
Melkesyre			79-33-4	201-196-2	0
Sitronsyre			77-92-9	201-069-1	0

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 4

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Octanoic acid		Aktivt stoff	124-07-2	204-677-5	1,8 - 1,8
Decanoic acid		Aktivt stoff	334-48-5	206-376-4	1,2 - 1,2
Svovelsyre			7664-93-9	231-639-5	4,68 - 4,68
Propionsyre			79-09-4	201-176-3	0 - 0
Fosforsyre			7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Salpetersyre			7697-37-2	231-714-2	0 - 0
Metansulfonsyre			75-75-2	200-898-6	20,3 - 20,3
Glykolsyre			79-14-1	201-180-5	0 - 0
Melkesyre			79-33-4	201-196-2	0 - 0
Sitronsyre			77-92-9	201-069-1	0 - 0

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.
Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetssetninger

Ikke innånd damp.
Benytt
Benytt
Benytt
Benytt
VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.
Kontakt umiddelbart eller en lege.
VED SVELGING:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.
Oppbevares bare i originalemballasjen.
Oppbevares på et godt ventilert sted.Hold beholderen tett lukket.
Absorber spill for å hindre materiell skade.
Innhold til godkjent avfallsmottak
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Rengjøring på stedet (CIP) med sirkulasjon

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>For overflater i kontakt med næringsmidler og fôr.</p>
Bruksmåte	<p>Lukket system - For desinfisering av rør, tanker og andre deler i lukket system.</p> <p>- Biocidprodukt som doseres (semi-)automatisk i CIP-beholderen (målt enten via volum eller ledningsevne) - Sirkulering i et lukket CIP-system.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>-- For en effekt på bakterier og gjær: Fortynningsgrad: 1,5% v/v I tilfelle utbrudd av <i>Pediococcus damnosus</i>, må produktene brukes med 2%. Kontakttid: minst 15 minutter ved +4 °C og over, opptil 20-25 °C. -</p> <p>-</p>
Brukerkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Utdannet profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<ul style="list-style-type: none"> • Jerrykanne (PE-HD), rommer: 10 til 12,5 kg*. • Jerrykanne (PE-HD), rommer: 20 til 25 kg*. • Dunk (PE-HD) som rommer 200 til 250 kg*. • Beholder (PE-HD) som rommer 600 til 750 kg*. <p>• IBC-beholder (PE-HD) som rommer 1100 til 1250 kg* *Avhengig av biocidproduktets spesifikke vekt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Masselevering.

4.1.1 Bruksanvisning

4.1.1 Bruksanvisning

Ved tilfelle av gjenbruk av desinfiseringsløsningen til CIP-prosedyrer, må konsentrasjonen av det aktive stoffet måles og gjenopprettes til sitt tiltenkte nivå før gjenbruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Under blanding, påfylling og påføring:

- Overfør i lukkede systemer og industrielle RMM som minimrisiko for hud- og øyeeksponering. IBC-beholdere som inneholder produktet er koblet til CIP via installerte rør; koblinger er utført med tørrkobling.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Hovedtrinn:

For en effekt på bakterier og gjær

- Skylling og rengjøring før desinfisering:

Ikke obligatorisk (selv om en forskylling alltid anbefales og vanligvis gjennomføres av brukerne).

For desinfiseringsprosedyrer i slakterier er en rengjøring med en kald alkalisk løsning før desinfisering obligatorisk.

- Desinfiseringssyklus:

- Fortynning av det konsentrerte produktet i springvann før bruk:1,5%

I tilfelle utbrudd av *Pediococcus damnosus*, må produktene brukes med 2%.

- Kontaktid: minst 15 minutter ved +4 °C og over, opptil 20-25 °C.

- Siste skylning med drikkevann.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk på et godt ventilert sted.
Under blanding, påfylling og påføringsfasen:
Bruk en beskyttende veredress. Bruk kjemikaliebestandige vernehansker under produkt håndteringsfasen (hanskenes materiale er spesifisert av godkjenningssinnhaver i produktinformasjonen). Bruk vernebriller under håndtering av produktet. Bruk ansiktsskjerm.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Spesifikasjoner om sannsynlige direkte eller indirekte bivirkninger:

- Alvorlige kjemiske forbrenninger og/eller korrosjon i øynene, slimhinnene, luftveiene og fordøyelseskanalen med risiko for perforering og intens smerte. Fravær av synlige orale forbrenninger utelukker ikke spiserørsforbrenninger.
- Dersom aspirasjon og/eller inntak forekommer, kan dette forårsake kjemisk lungebetennelse og metabolsk acidose.

Førstehjelpsinstruksjoner:

- Flytt personen fra eksponeringskilden og fjern eventuelle forurensede/tilsøtte klær.
- I tilfelle inhalering: Flytt til frisk luft. La den påvirkede personen hvile. Det er ikke forventet at førstehjelp kreves.
- I tilfelle øyeeksponering: Oppsøk medisinsk hjelp omgående. Skyll med en gang med rikelig med vann i 15 minutter og hold øyelokkene åpne. Sjekk ALLTID for kontaktlinser, og fjern disse dersom dette enkelt lar seg gjøre (Ha en vannflaske for hånden).
- I tilfelle hudkontakt: Motta medisinsk tilsyn. Fjern kontaminerte klær og sko. Vask det påvirkede området med rikelig med vann. IKKE skrubbe.
- I tilfelle munnkontakt eller inntak: Fremkall IKKE oppkast, dersom personen er bevisst, i stand til å svelge spytt uten å hoste og inntaket hendte for under en time siden, vask munnen med rikelig med vann. Ta personen med til sykehus.
- ALDRI gi væske / mat oralt til en skadet eller bevisstløs person; legg personen i stabilt sideleie.
- Hold personen rolig og ved hvile, oppretthold kroppstemperaturen og kontroller pustingen. Dersom nødvendig, sjekk for puls og gi kunstig åndedrett.
- Dersom symptomene fortsetter eller forverres, oppsøk medisinsk hjelp, ta med emballasjen eller etiketten dersom mulig.
- LA ALDRI DEN PÅVIRKEDE PERSONEN VÆRE UTEN TILSYN!

Råd til medisinsk og helsepersonell:

- I tilfelle svelging må det vurderes å gjennomføre en endoskopisk prosedyre.
- Bruk av ipecacuanha, nøytralisering og aktivt kull anbefales ikke.
- Symptomatisk behandling og støttebehandling.
- NÅR DU SPØR OM MEDISINSK HJELP, HOLD PAKNINGEN ELLER ETIKETTEN TILGJENGELIG OG RING GIFTINFORMASJONEN (+47 22 59 13 00).

Tiltak for å beskytte miljøet:

- Forhindre tilførsel til kloakk og offentlig vann.
- Rengjør alt søl så snart som mulig med en absorberende materie (jord, sand ...) for å samle opp sølet. Bruk passende avfallsbeholdere.

5.4. Avfallshåndtering

Oppbevar kun tett lukket i originalemballasjen på et kjølig sted med godt ventilasjon
Hold produktet unna direkte sollys, varmekilder og gnister.
Produktet må oppbevares ved temperaturer under +30 °C.
Ikke la ubrukt produkt ligge på bakken, komme nær vannkilder, i rør (f.eks. vask, toaletter) eller ned i avløp.
Lever ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall til godkjent avfallsmottak.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevaringsbetingelser:

- Oppbevar i et rent område som tillater oppsamling av lekkasjer.
 - Beskytt fra frost. Sørg for lokal avgass eller generell romventilering for å minimere støv- og/eller dampkonsentrasjoner. Hold pakningen lukket når den ikke er i bruk.
 - Skal håndteres i henhold til god industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.
- Emballasjemateriale: Bruk godkjente materialer passende for korroderende væsker.

Holdbarhet : 12 måneder i den originale emballasjen.

6. Annen informasjon

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

SOPURCLEAN CIP OP

Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

NO-0024235-0008 1-4

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Octanoic acid		Aktivt stoff	124-07-2	204-677-5	1,8
Decanoic acid		Aktivt stoff	334-48-5	206-376-4	1,2
Svovelsyre			7664-93-9	231-639-5	4,68

Propionsyre	79-09-4	201-176-3	0
Fosforsyre	7664-38-2	231-633-2	0
Salpetersyre	7697-37-2	231-714-2	0
Metansulfonsyre	75-75-2	200-898-6	20,3
Glykolsyre	79-14-1	201-180-5	0
Melkesyre	79-33-4	201-196-2	0
Sitronsyre	77-92-9	201-069-1	0
